



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Neuroscienze umane

DECISIONE DI CONTRARRE E DI AFFIDAMENTO

Repertorio n. 84/2025

Prot. n. 1662 del 16/04/2025

Codice CIG B661BDCCFE

[mod.11ac]

Oggetto: Pubblicazione articolo scientifico – FERRACUTI S.

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DELEGATO

- VISTO** il Decreto Legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 *“Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche”*;
- VISTO** lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 3689 del 20/10/2012 e ss. mm. e ii.;
- VISTO** il Regolamento per l’Amministrazione, la finanza e la contabilità di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 1220 del 11/04/2019 e ss. mm. e ii.;
- VISTA** la Disposizione del Direttore Generale n.5053 del 31/12/2024 con la quale il dott. MATTEI ENRICO personale di Cat. EP, è stato conferito l’incarico di Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento dal 01/01/2025 al 31/12/2025;
- VISTO** il Piano integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) 2024-2026 di Sapienza Università di Roma, approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 1 del 23 gennaio 2024;
- VISTO** il D.Lgs. n. 36/2023, in particolare gli artt. 48-55;
- VISTO** l’art. 1 co. 449 della Legge 296/2006 e ss. mm. e ii. che prevede, anche per le istituzioni universitarie, l’obbligo di approvvigionarsi mediante le convenzioni-quadro stipulate da Consip SpA;
- VISTO** l’art. 1 co. 450 della Legge 296/2006 e ss. mm. e ii. che prevede l’obbligo, per gli acquisti di beni e servizi, di importo pari o superiore a 5.000,00 Euro ed inferiore alla soglia di rilievo comunitario, di ricorrere al MEPA (mercato elettronico della pubblica amministrazione), gestito da Consip S.p.A., ovvero ad altri mercati elettronici, ovvero al sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento per lo svolgimento delle relative procedure;
- VISTO** l’art. 1 comma 583 della Legge 27 dicembre 2019, n. 160, in cui è previsto l’obbligo a carico, tra l’altro, delle istituzioni universitarie di approvvigionarsi attraverso gli accordi quadro stipulati da Consip S.p.A. o il sistema dinamico di acquisizione realizzato e gestito dal Consip S.p.A., fermo restando quanto previsto dall’art. 1, commi 449 e 450 della legge n. 296/2006;



- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 391/2024 del 17/12/2024 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio 2025;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 392/2024 del 17/12/2024 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione triennale 2025 - 2027;
- VISTA** la richiesta di acquisto di **[SPRINGER] pubblicazione articolo scientifico** formulata da **FERRACUTI S.** con nota del 07/04/25 (richiesta id.1006) nella quale è precisato che il servizio, oggetto dell'acquisto, è funzionale alle esigenze del progetto di cui sopra per i seguenti motivi: **pubblicazione dell'articolo scientifico "Lipidomics and genomics in mental health: insights into major depressive disorder, bipolar disorder, schizophrenia", su rivista con elevato impatto scientifico internazionale, che determina un aumento del prestigio e del valore accademico di tutto il Dipartimento di Neuroscienze Umane**
- VISTO** il parere favorevole alla richiesta d'acquisto del Direttore del Dipartimento reso in data **07/04/25 (per la richiesta id.1006)**, su espressa istanza del RAD;
- CONSIDERATO** il Disposto n.72 del 16/01/2025 a firma del Dirigente dell'Area Patrimonio e Servizi Economici, con il quale il dott. MATTEI ENRICO è nominato R.U.P. per le procedure di acquisto per beni e servizi effettuate dal Dipartimento nell'anno 2025;
- CONSIDERATO** che il RUP ha verificato la insussistenza di una convenzione attiva stipulata da Consip S.p.A. **funzionale alla realizzazione del progetto**, avente ad oggetto il servizio;
- CONSIDERATO** che il RUP ha precisato che il servizio non è presente in accordi quadro stipulati da Consip S.p.A. né nel sistema dinamico di acquisizione realizzato e gestito da Consip S.p.A.;
- CONSIDERATO** che è stato individuato dal RUP, in accordo con il Responsabile scientifico del Progetto, l'operatore economico **Springer Nature Customer Service Center GmbH (P.IVA DE209719094)**, in possesso di pregresse e documentate esperienze analoghe a quelle oggetto di affidamento, per i seguenti motivi: **la Società editrice ha elevato impatto scientifico nazionale ed internazionale, che determina un aumento del prestigio e del valore accademico di tutto il Dipartimento di Neuroscienze Umane;**
- VISTO** il preventivo dell'operatore economico **Springer Nature Customer Service Center GmbH (P.IVA DE209719094)**, per un importo pari ad **EUR 2.545,00 + IVA** con oneri per la sicurezza pari a zero;
- CONSIDERATO** che il RUP ha ritenuto congruo il suddetto importo per l'acquisto *de quo*;
- CONSIDERATO** che per la verifica dei requisiti si applicheranno le modalità a campione di cui alle Linee guida per l'utilizzo del Codice dei Contratti pubblici D.Lgs. 36/2023 del 03.07.2023 emanate con circolare direttoriale prot. n.0060790 del 03/07/2023;



CONSIDERATO che saranno garantiti tutti gli adempimenti ex art. 3 della legge n. 136/2010 (tracciabilità dei flussi finanziari);

ACCERTATA la disponibilità sul B.U. esercizio **2025**;

DETERMINA

1. di autorizzare l'affidamento all'operatore economico **Springer Nature Customer Service Center GmbH (P.IVA DE209719094)** per i motivi indicati in premessa, ai sensi dell'art. 50, comma 1 lett. b) del D.lgs. 36/2023 di **[SPRINGER] pubblicazione articolo scientifico**, CIG **B661BDCCFE**, per un importo pari ad **EUR 2.545,00 + IVA** con oneri per la sicurezza pari a zero;
2. di autorizzare l'imputazione dell'importo di **EUR 3.104,90** (IVA inclusa) sui seguenti conti di bilancio:
 - EUR 3.104,90 sulle economie del Master cod. 29041 [progetto 000309_21_PDD_FERRA", di cui è Responsabile il prof. STEFANO FERRACUTI.

Il Responsabile Amministrativo Delegato
F.to dott. ENRICO MATTEI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi
dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93